IIIGON OI OIGIIII	Index	of	Cla	ims
-------------------	-------	----	-----	-----



Application No.

10/058,737

Examiner

MURAKI, TOMOYASU

**Art Unit** 

Applicant(s)

Sanza L McClendon

1711

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

o Objected

		Ш	1				J		Щ		
	aim	Г				Dat					7
Oic		$\vdash$	Г	Г	Γ	Jal	Ţ				1
=	Original	4		İ					l		l
Final	ġ	8/9/04	İ						İ	l	ľ
۳.	ō	80									l
1	1	┢	├	├	⊢	┢	┼	┢	-	┢	ł
<b>'</b>	-	F	<u> </u>	┢╌	├	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢	ł
2	1 2 3 4 5 6	=	├	┼─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	ł
	4	-	$\vdash$	├─	$\vdash$	┢	╁	╁	-	-	1
	5	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	ł
	6	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	ł
				┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	╁	$\vdash$	┢	1
	8		$\vdash$		<u> </u>	H	$\vdash$	H		╁╴	l
<b></b>	7 8 9		Т		Н	H	┢	T	$\vdash$	$\vdash$	1
ļ	10	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t		t	<del>                                     </del>	H	ľ
	11	T	Г	$\vdash$	Τ		1	T	Т	$\vdash$	1
	12	$\vdash$	T			T	T	T	$\vdash$	Т	1
	13				Γ	1	1	T	$\vdash$	$\vdash$	1
	10 11 12 13 14 15 16 17				Г	Г		T	Г	Т	1
	15					Г	<del>                                     </del>	T			1
	16							Г	_	T	1
	17							$\vdash$	_	Т	1
	18			Г	<u> </u>				-		1
	18 19			Г			ļ				1
	20		Г			Т	T	<del> </del>	ऻ	<del>                                     </del>	1
	21								$\vdash$		1
	22		Γ			П					1
	21 22 23						Г			T	1
	24				Г			Г			1
	25										1
	26 27										1
	27										١
	28										ľ
	29 30										]
	30										]
	31										]
	32 33										
	33					_	L				
	34 35	<u> </u>	_				匚	<u> </u>			
	35	L			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	1
	36	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_			1
<u> </u>	37					<u> </u>	_	Ľ	L	L_	
	38	_	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	l
<u> </u>	39		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	40		<u> </u>	L_		_	_			<u> </u>	l
	41	$\vdash$	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	١
	42	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<u> </u>	1
	43	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		<u> </u>	1
<u> </u>	44			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	45	L	Щ		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	46			$ \Box $	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	47		Щ	Щ			<u> </u>	<u> </u>			
$\vdash$	48	Ш				<u> </u>	_				l
	49 50							lacksquare			
, ,	50 l				1 1		1			1	

The color of the	
2     3     =     52     53     54     55     56     57     55     56     77     55     56     57     58     59     60     60     60     60     60     60     60     60     60     61     61     62     63     34     64     64     64     62     63     63     63     64     64     64     64     65     66     66     67     67     67     68     69     70     70     71     71     71     72     73     74     74     74     75     75     75     75     76     77     77	
2     3     =           53           54           55           55           55           56           55           55           56           57           58           9           59           10           60           10           60           60           0           60	
4     5       5     5       6     5       7     5       8     5       9     60       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94	
5     6       7     7       8     9       10     60       11     61       12     62       13     64       15     65       16     66       17     67       18     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     83       33     84       35     86       36     86       37     88       39     90       40     90       41     91       42     92       93     94       94     94       45     95	$\bot$
6     7       7     8       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94	$\perp \perp$
7     8       9     58       9     60       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95  <	1
8     9       10     60       111     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     30       30     30       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       40     91       42     92       43     94       44     94	$\perp \perp \downarrow$
9     59       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     30       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94	
10     11       11     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94	
11     12     62     63       13     64     65     66       14     65     66     67       15     66     66     67     67       18     68     69     69       20     70     71     72     72     72     72     73     74     72     73     74     74     74     75     75     76     77     78     78     79     30     30     80     81     81     32     33     83     84     35     36     86     37     87     38     88     39     40     90     90     41     41     91     44     92     43     94     44     44     94     44     45     95	
12     62       13     63       14     63       15     65       16     66       17     66       18     68       19     68       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     40       41     91       42     92       43     94       44     94	+
13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	+
14     64     65       15     66     66       17     68     69       19     68     69       20     70     71       21     71     72       23     73     74       25     75     75       26     76     77       28     79     80       30     80     81       31     81     82       33     83     84       35     86     86       37     87     88       39     90     41       40     90     90       41     92     92       43     94     94       44     94     94	+
16     66     67       17     68     69       20     70     71       21     71     72       23     73     74       25     75     76       26     76     77       28     79     78       29     79     80       30     80     81       31     81     82       33     83     84       35     86     86       37     87     87       38     89     90       40     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     94	
16     66     67       17     68     69       20     70     71       21     71     72       23     73     74       25     75     76       26     76     77       28     79     78       29     79     80       30     80     81       31     81     82       33     83     84       35     86     86       37     87     87       38     89     90       40     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     94	+
17     18     67     68       19     68     69     70       21     71     71     72       23     73     74     75       26     75     75     75       26     76     77     78       29     79     30     80       31     81     81       32     82     82       33     83     84       35     86     86       37     87     88       39     90     90       40     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     94	+
18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94	
19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	
20     70       21     71       22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94	
21     71     72       23     73     74       25     75     76       26     76     77       28     79     79       30     80     81       32     82     83       33     83     84       35     85     85       36     86     87       37     88     89       40     90     90       41     91     91       42     92     93       43     94     94       44     94     94	╁┼┼
22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	+
24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	┵┷┼┷┤
24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	+ $+$ $+$ $+$
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	+
27     28     77     78       29     79     80     81       30     81     82     83       31     82     83     84       35     85     85     86       37     87     87     87       38     88     89     90       40     90     90     91       41     91     92     93       43     94     94       45     95     95	+
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	++-
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	+++
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	+
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	+
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	+-++
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95	++1
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95	+++
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95	++-
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	1-1-1
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	++-
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	+
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	+
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	$\top$
41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	111
42 92 93 44 94 45 95 95	<del>       </del>
43 93 94 94 45 95 95	+
44 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	$\top$
45 95	$\top$
	$\top$
47 97	
48 98	$\top$
49 99	$\sqcap \sqcap$
50 100	$\top$

Cla	aim				i	Dat	— е			
		Г	Γ.	Ī			Π			
Final	Original									
	101 102 103			-			┢┈	┢	┢	$\vdash$
	102									
	103								П	
	104									
	104 105 106			L						
	106			<u> </u>	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	107 108	_			<u> </u>	_	L		_	Ш
	108	_	ļ.,	_	Ŀ	<u> </u>	<u> -</u>	Ļ		Ц
_	109 110	_	_	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	111	-		<u> </u>	├		<u> </u>	-	_	$\vdash$
	111	<u> </u>	<b>_</b>	├	$\vdash$	-	-	ļ	<u> </u>	Н
	112		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├—	├	$\vdash$
$\vdash$	111	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$		⊢	┢	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	115	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	113 114 115 116	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	117	$\vdash$		<del>  -                                    </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	117 118		┢			┢			╌	Н
	110		$\vdash$	_	_	_		<del>                                     </del>	┢	
	120 121 122	$\vdash$	一	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	1	$\vdash$	Н
	121	$\vdash$					_	$\vdash$	Г	Н
	122	$\Box$					$\vdash$		Г	П
	123									П
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	125	<u> </u>								
	126		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_		Ш
	127	_	_	_		<u> </u>		<u>                                     </u>	<u> </u>	Щ
	128		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
-	129	-				├		├-	⊢	Н
	131	-				├	$\vdash$		-	-
	131 132 133	-	-	-	_	$\vdash$	-	-	-	-
	133			_	_	┢	$\vdash$	┢	├─	$\vdash$
	134		_	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	135					_		<u> </u>		
	136 137				_	_	Г		Т	
	137									
	138									
	139									
	140		L.							
	141		_	Щ		Ш	L	L		Ш
	142		H	L			<u> </u>	_	ш	
	143	-	-	$\vdash$		_		L-		$\square$
	144 145		-	$\vdash$	_					$\vdash$
	146		_	Н			$\vdash$	-	-	Н
	147			$\vdash$			-			$\vdash$
	148		_		$\dashv$	-	-	$\vdash$		-+
	149			$\vdash$			-		$\vdash$	$\dashv$
	150	_		$\vdash$	-			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash \vdash$
			لب			لـــا		ш	لـــا	لب